Electronic rain-detecting device.

Patent number: EP0333564 **Publication date:** 1989-09-20

BELLARD JEAN-PIERRE; WARENGHEM MICHEL; Inventor:

BUOT JEAN-LUC RENAULT (FR)

Applicant: Classification:

- international:

B60S1/08: B60S1/08: (IPC1-7): B60S1/08

- european: B60S1/08F2

Application number: EP19890400668 19890310 Priority number(s): FR19880003518 19880318 Also published as:

FR2628840 (A1) EP0333564 (B1)

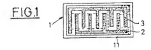
Cited documents:

EP0191639 EP0117435 US4317073 DE2010970 DE2610896 more >>

Report a data error here

Abstract of FP0333564

The present invention relates to an electronic rain-detecting device comprising a sensor (1) consisting of an insulating support (11) carrying, on the face exposed to the rain, two electrodes (2. 3) in the shape of combs imbricated in each other, and an associated electronic circuit (6), characterised in that the support (11) carrying the electrodes (2, 3) is coated with a fine layer (4) of water-resistant material having dielectric properties covering the said electrodes.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

Numéro de dépôt: 89400668.3

(s) Int. Cl.4: B 60 S 1/08

2 Date de dépôt: 10.03.89

- (30) Priorité: 18.03.88 FR 8803518
- (3) Date de publication de la demande: 20,09,89 Bulletin 89/38
- (84) Etats contractants désignés: DE ES GB IT
- (7) Demandeur: REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT Boite postale 103 8-10 avenue Emile Zola F-92109 Boulogne-Billancourt (FR)
- (2) Inventeur: Bellard, Jean-Pierre 12, Allée des Sabliers F-78170 La-Celle-Saint-Cloud (FR)

Warenghem, Michel 8, avenue de l'Abbé Saint Pierre F-92150 Suresnes (FR)

Buot, Jean-Luc 47, rue des Pyrénées F-93290 Tremblay-les-Gonesse (FR)

- (2) Mandataire: Saint Martin, René et al Régie Nationale des Usines Renault Direction des Recherches et Développements Service 0804 8-10, Avenue Emilie-Zola F-92109 Boulogne Billancourt Cedex (FR)
- (ii) Dispositif électronique de détection de pluie.
- © La présente inventien concerne un dispositif électronique us dépende puis compresent un papeur (1) controlleur us dépende puis compresent un papeur (1) controlleur des dépendes (1) portant, sur la face exposée à la pluie, deux électronique (2) en norme de pleiques infinctiques (2) en torme de pleiques infinctiques (2) en torme de pleiques infinctiques per la fait que la export (11) portant les éléctronique (2) associé, carsoritérés per le fait que le support (11) portant les éléctroniques (2) est revêtut d'une fine couche (4) de matériau étanche à l'aux syant des propriétés déléctriques courant lesdétre éléctroniques four-



O 0 333 564 A1

DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE DETECTION DE PLUIE

15

La présente invention se rapporte à un dispositif électronique de détection de pluie comprenant un capteur constitué par un support isolant portant, sur sa face exposée à la pluie, des électrodes en forme de peignes imbriquées l'une dans l'autre et un circuit électronique associé.

Les capteurs du type ci-dessus sont destinés notamment aux véhicules automobiles.

Les capteurs connus sont de type résistif et rapidement saturés car la présence d'une ou plusieurs gouttes entre les deux électrodes provoque un court-circuit électrique. L'encrassement pourra être aussi une cause de court-circuit. La sensibilité est faible dans la partie utile.

La présente invention a pour but de fournir un capteur de décention de pluie ne présentant pas ces capteur de décention de pluie ne présentant pas ces défauts et de type capacifit. Du fait que la capacifié décentie est linéairement proportionnelle à la quantité d'eau décente que la capteur. Il est aisé d'effectuer décroniquement par défavation une meaure de la variation de la quantité d'eau. La technologie de ce capteur ne permet pas de court-force) par encras-sement. La vitiesse du véhicule agit positivement sur la vitiesse du cafenciernement du véhicule, Le capteur a la vitiesse de cadencement du véhicule, Le capteur a un fonctionnement normal même lors de chutes de nelos orices du ven chauffe littérior de chuffe l'échnique de la vitie de

Le dispositif selon l'invention est caractérisé par le fait que le support portant les électrodes est revêtu d'une fine couche de matériau étanche à l'eau ayant des propriétés diélectriques couvrant lesdites électrodes.

Selon une caractéristique, le matériau étanche à propriétés diélectriques appartient au groupe verre, nylon, téflon, parylène.

Selon une caractéristique, la liaison entre les électrodes et le circuit électronique s'effectue par des trous métallisés traversant le support et recouverts par la couche de matériau étanche et diélectri-

Selon une caractéristique, le circuit électronique associó au capteur est constitué par un oscillateur dans lequel la capacité du capteur est incluse et en pilote directement la période et par des moyens de maintenir le support à température constants.

L'invention va maintenant être décrite avec plus de détails en se référant à un mode de réalisation donné à titre d'exemple et représente par les dessins annexés sur lesquels : - la figure 1 est un schêma en vue de dessus du capteur selon

l'invention,

- la figure 2 est un graphique illustrant la

- la ligure 2 est un graphique illustrant la variation de capacité du capteur en fonction de la quantité d'eau exprimée en nombre de couttes.
- les figures 3 et 4 illustrent le fonctionnement capacitif du capteur.
- la figure 5 est une vue en élévation d'un mode de réalisation du capteur.
- la figure 6 est une vue de dessous du mode de réalisation de la figure 5.
 - la figure 7 illustre un mode de réalisation de

capteur,

- la figure 8 est un schéma de l'électronique associée au canteur

Le dispositif se compose d'un capteur référence 1 dans son ensemble et d'une électronique associée 6.

En se référant à la figure 1, le capteur 1 se compose d'un support isolant 11 dont la face extérieure 111 exposé à la pluie supporte deux électrodes métalliques en forme de pelignes 2 et 3. Ces deux électrodes sont imbriquées l'une dans l'autre, les rales de ses électrodes étant respectivement alternées.

Les rales des pelgnes sont suffisamment rapprochées pour détecter une goutte de petite dimension ou le brouillard. A titre indicatif, un espacement de l'ordre de 0,25 mm entre les électrodes 2 et 3 est un bon compromis.

Le support isolant 11 est en céramique, par exemple en alumine (Al₂O₃ à 96 %). Les électrodes 2 et 3 sont réalisées par sérigraphie par exemple selon la technologie des couches épaisses.

Le capteur pourrait être réalisé selon la technologie des circuits Imprimés durs ou soupes, le support étant de type époxy, polyimide, mylar. Le support pourrait être constitué par le verre du pare-brise, les électrodes étant directement déposées sur le verre du pare-brise traversé par des conducteurs.

La face 111 du support 11 est couvret par une fine ocubre 4 diélectrique de matériau stranche à l'eau ayant des propriétés diélectriques et de préférence non moulliant. Cette couche recouvre entièrement, de manière continue, les électrodes 2 et 3 et le support 11. Elle tranforme le capteur un condensateur dont les armatures sont matérialisées par les deux pegines. Cette couche a une épaisseur comprise entre 5 et 100 µm. La constante diélectrique du matériau deva être inférieure à la constante diélectrique de feau. En général, une constante diélectrique inférieure ou épais à to est suffisante, randre presque linéaire, les non-linéarités attribuées habitusiement à ce troit de carteur.

A titre Indicatif, en fonction des dimensions des électrodes 1 et 2, une épaisseur de 20 µm de verre permet de satisfaire la détection des gouttelettes et du brouillard.

Le matériau constituant la couche diélectrique 4 appartient au groupe verre, nylon, térlon, parylène. Les électrodes 2 et 3 sont connectées à un circuit électronique associé 6 qui traduit les variations de capacité en variation de la période.

Les connexions entre les électrodes 2 et 3 et l'électronique 6 se font par des conducteurs de liaison qui traversent le support dans des trous 13, 14 perçant le support de part en part. Les trous sont recouverts par la couche 4. Le capteur est ainsi complétement isolé par la couche 4.

Du côté de la face 112, se trouvent les plots d'alimentation et de sortie 61 et 62. La capacité du capteur est incluse dans un cocilitation 8 de type RC. La fréquence fournie par cet cet cacillateur est divisée par un circuit logique diviseur de fréquence 4 de manière que le signal soit transporté jusqu'à une carté de traitement. Le signal de fréquence divisée est envoyé à un circuit (per exemple bouche à verrouillage de phase dite PLL), mesurant les variations positives de la période du signal. Un accroissement de la période correspond à une sugmentation de la capacité du capteur, donc à un apport d'au sur le verde.

Dans le cas où le capteur n'est pas intégré au pare-brise, un circuit de chauffe 5 est monté sous le support 11.

Ce circuit de chauffe est alimenté par des picts 51 et 52. Il comporte une thermistance à coefficient de température positif.

Dans un premier mode de réalisation du circuit de chauffe, la thermistance possède un point de transition thermique à la température souhaitée.

transition thermique à la température sounairee.

Dans un second mode de réalisation du circuit de chauffe, la thermistance est sérigraphiée ou déposée sur le support 11 et elle est associée à un circuit électronique la maintenant à température constante.

Dans le mode de réalisation des figures 5 et 6, le circuit électronique associé 6 et le circuit de chauffe 5 sont disposés au dos du support isolant 11 du côté protégé de la pluie.

Un premier mode du capteur 1 consiste à le monter avec une inclinaison très proche du parebrise, si possible du côté conducteur.

Dans un second mode de réalisation, llustré par la rigura 7, le capture se compose de deux demi-capteurs pians et inclinés pourvus chacun d'électrodée et d'une ocuche diélectrique. Cette disposition en lot favorise l'écoulement de l'eau de chaque côté du capteur. Cette sobioin pourra être utile dans le cas de pluie venant d'un seul côté du véhicule, un des plans restant serable à la pluie. Du taf de la position inclinée de la surface de capture et de la vitesse du véhicule, le capture en cas de pluie normale ne peut jamals se trouver en saturation. Dans le case d'une autre de la company de la company de la permeternation de la company de la permeternation de la company de la capte de la company de la capte de la company de la capte de la capte

Le fonctionnement du dispositif va maintenant être expliqué.

En l'absence de goutte sur le capteur (figure 3), celui-cl se comporte comme un condensatue. Lorsqu'une goutte est déposée (figure 4) sur le capteur, cette goutte modifie la capacité. La constante diélectrique de l'eau est très importante par rapport à celle du matériau 4.

La capacité augmente linéairement en fonction de la quantité d'eau déposée sur le capteur (figure 2). Grâce au matériau non mouillant et à l'inclinaison

Grâce au matériau non mouillant et à l'inclinaison du capteur, celui-ci n'est jamais entlèrement recouvert d'eau par plule normale.

Le circuit électronique fournit en sortie de l'oscillateur un signal dont la période est directement proportionnelle à la capacité, c'est-à-dire à la présence d'eau sur le capteur et la variation de période à la grosseur des gouttes. La fréquence du signal est divisée afin de permettre au signal d'être transporté jusqu'à la carte de traitement.

La variation de capacité dépend dur la grosseur de la goutte et de son impact sur la couche protection 4. On peut ainsi distinguer les différentes sortes de plule et corriger automatiquement, par l'impact écrasant la goutte sur le verre, les variations luis à la vilesse du véhicule et l'intensité de la fulle.

Le circuit de chauffe disposé au dos du captour met ce capteru à une température au moirs égale à ceile du pare-brise. Il simule la température interne de l'habitacle influençant directement le para-brise. Il simule le passage des assule-vitres évacuant la puise sur le pare-brise par une évacuation thermique des gouttes sur le capteur. Il permet, dans le cas de pluie fine ou brouillard, d'évacuer l'eau sur le capteur et d'avoir une bonne sensibilité à ces gouttelettes intes. Il permet, dans le cas de nelge, de dégiver le capteur et d'être sensible aux flocons de nelge ser transformant en eau au contact du capteur.

Il est blen entendu que l'on peut, sans sortir du cadre de l'invention, imaginer des variantes et des perfectionnements de détail et de même envisager l'emploi de moyens équivalents.

Revendications

25

1 - Dispositif électronique de détection de pluie comprenant un capteur (1) constitué par un support localant (11) portant, sur la face exposée à la pluie, deux électrodes (2, 2) en forme de peignes imbriquées l'une dans l'autre et un circuit électronique (6) associé, caractérisé par le fait que le support (11) portant les électrodes (2, 3) est revêtu d'une fine couche (4) de matériau étanche à Feau ayant des propriétés diélectriques couvrant lesdites électrodes.

2 - Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que le matériau étanche à propriétés diélectriques appartient au groupe verre, nylon, téflon, parylène.

3 - Dispostitt seion l'une quelconque des revendications précédentes caractérés par le fait que la ilaison entre les électrodes (2, 3) et le circuit électronique (6) s'effectue par des trous métallisés traversant le support (11) et recouverts par la couche (4) de matériau étanche et délectrique.

4 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisés per le fait que le circuit électronique (6) associé au capteur est constitué par un oscilitateur dans lequel la capacité du capteur est incluse et en pilote directement la période et par des moyens de maintenir le support à température constante.

5 - Dispositif selon la revendication 4 caractérisé par le fait que le signal fourni par l'oscillateur est envoyé à un circuit diviseur de

6 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le circuit électronique est disposé au dos du support (11) du capteur (1). 10

15

20

25

30

35

40

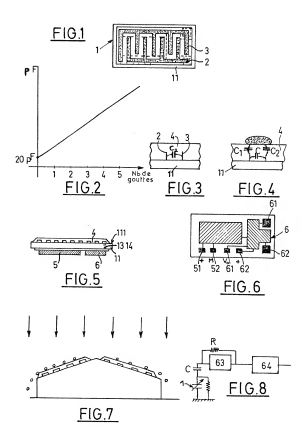
45

50

60

65

- 7 Dispositif selon la revendication 6 caractérisé par le fait que le circuit électronique (6) est disposé également au dos du support (11) du capteur.
- 8 Dispositif selon la revendication 6 ou 7 caractérisé par le fait que le circuit de chauffe comporte une thermistance à coefficient de température positif.
- 9 Dispositif selon l'une quelconque des
- revendications précédentes, caractérisé par le fait que le capteur (1) est constitué de deux demi-capteurs formant un toit.
- 10 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le support Isolant (11) appartient au groupe verre, céramique, époxy, polyimide, mylar.



Numero de la demande

EP 89 40 0668

DO	CUMENTS CONSIDI	ERES COMME PERTIN	NENTS		
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)	
Х	EP-A-0 191 639 (TO * Page 1, ligne 1 - page 5, lignes 4-25 - page 21, ligne 2;	YOTA JIDOSHA K.K.)	1,10	B 60 S 1/08	
Υ	page 22, 11gne 12,		4,6,7		
Y		ISSAN MOTOR CO. LTD) -13; page 7, ligne 50 2; figures 2-4 *	6,7		
Y	15; colonne 17, lig 9, ligne 51 - color colonne 15, lignes	s 16-21; colonne 2, ne 4, lignes 7-58; L - colonne 6, ligne gnes 11-52; colonne ne 10, ligne 2;	4		
A			8,10	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)	
	DE-A-2 010 970 (R. STEGER) * Page 1, lignes 1-3; page 1, ligne 21 - page 2, ligne 26; revendications 6-10; figures 1-6 *		2,3	B 60 S B 60 R H 05 K H 01 G	
A	DE-A-2 610 896 (G. * Page 3, lignes 1-6-16; figures 1-3 *	12; page 7, lignes	9		
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications			
Lieu de la recherche Date d'achirrement de la rech		Date d'achivrement de ja recherche	OFVE	Exemisater R J. L.	

- X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document éc la même catégorie A: arrière-plan technologique O: d'utulgation non-ferrite P: document intercalaire

KPO FORM 1933 03.82 (P9402)

- T: théorie ou principe à la base de l'invention E : document de hervet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la domande L : cité pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant



Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE Namero de la demande

EP 89 40 0668

DO	CUMENTS CONSIDI	RES COMME PERTI	MENTE	Er 89 40 00	
		indication, en eas de besoin.	Revendication	CLASSEMENT DE LA	
atégorie	des parties per		concernée	DEMANDE (Int. Ci.4)	
А	FR-A-2 279 303 (UR POLITEKHNICHESKY IN KIROVA) * Page 7, 11gne 23 figures 1,2 *	STITUT IMENI S.M.	3		
A	PROCEEDINGS OF 30TH OF THE IEEE VEHICUL SOCIETY, INTERNATIO TRANSPORTATION ELEC 15-17 septembre 198 New York, US; K. MI "Integrated electro automotive time con * Page 1; page 5, f figure 3 *	AR TECHNOLOGY NAL CONFERENCE ON TRONICS, Dearborn, O, pages 1-7, IEEE, TAMURA et al.: nic device for trol signals"	5		
A	ELECTRONIQUE INDUST décembre 1970, page condensateurs au PT performances supéri condensateurs sous * En entier *	s 843-845; "Des FE métallisé aux eures à celles des	2	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (int. CL4)	
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications			
	Lieu de la recherche	Date d'achivement de la recherche		Examinateur	
L	A HAYE	21-06-1989	GEY	ER J.L.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à ful soul Y: particulièrement pertinent en combination avec un aurie document de la même écrégorie D: cité dans la deu L: cité dans la deu L: cité dans la deu			i de brevet antérieur, m épòt ou après cette dats la demande d'autres raisons	mande	